

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2011 г. (ТОМ 45)

	№	Стр.
Азимов Д. А., Филимонова Л. В., Шакарбоев Э. Б., Акрамова Ф. Д. Об идентификации вида <i>Griphobilharzia amoena</i> Platt, Blair, Purdie et Melville, 1991 — паразита крокодилов Австралии	3	245
Акимова Л. Н., Шималов В. В., Бычкова Е. И. Видовое разнообразие личинок трематод брюхоногих моллюсков водоемов Беларуси	4	287
Акрамова Ф. Д. См. Азимов Д. А. и др.	3	245
Андреадис Т. Г. См. Симакова А. В. и др.	2	140
Балашов Ю. С. Паразитизм и экологическая паразитология	2	81
Барская Ю. Ю. См. Иешко Е. П. и др.	1	26
Батуева М. Д. Паразитофауна и структура сообществ паразитов карликового алтайского османа <i>Oreoleuciscus humilis</i> Warpachowski, 1889 озера Уст-Нур (бассейн реки Селенги) и реки Туин-Гол (Долина Озер) (Монголия)	5	379
Батуева М. Д. См. Пронин Н. М.	2	120
Белевич О. Э., Юрченко Ю. А. Население личинок кровососущих комаров (Diptera: Culicidae) в водоемах северной Кулунды	3	182
Беспрозванных В. В. Жизненный цикл трематоды <i>Echinochasmus spinosus</i> Odhner, 1911 (Echinostomatidae) в условиях Приморского края	2	114
Бочков А. В. Эволюция паразитизма клещей группы Psoroptidia (Acari: Astigmata), связанных с млекопитающими	4	257
Брагина Е. А. См. Колчанова Л. П.	4	273
Бычкова Е. И. См. Акимова Л. Н. и др.	4	287
Воробьева И. Г., Дякин А. Ю. Особенности ультраструктурной организации кортикальной зоны грегарины <i>Bothriopsis histrio</i> (Eugregarinida: Actinoccephalidae)	3	220
Воронин В. Н., Дудин А. С. О методиках изучения актиноспорейной фазы развития миксоспоридий	1	60
Воссбринк С. Р. См. Симакова А. В. и др.	2	140
Галактионов К. В. См. Прокофьев В. В. и др.	5	345
Ганжа Е. В., Старунова З. И. Влияние степени заражения партенитами трематод на строение пениальных желез моллюсков <i>Littorina saxatilis</i> разного возраста	6	425
Герасев П. И. См. Ха Зуй Нго и др.	1	54
Григорьева Л. А. Формалиновая фиксация материала для определения возраста <i>Ixodes persulcatus</i> (Ixodidae) по состоянию жировых запасов	1	66
Григорьева Л. А., Марков А. В. ПЦР идентификация ДНК хозяев-прокормителей нимф таежного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> : Ixodinae) в Санкт-Петербурге и его окрестностях	6	461
Грушецкая Т. А. См. Малыш Ю. М. и др.	3	234
Долгих В. В. См. Исси И. В. и др.	4	324
Долгих В. В., Сендерский И. В., Павлова О. А., Наумов А. М. Уникальные особенности энергетического обмена микроспоридий как результат длительной адаптации к внутриклеточному развитию	2	147
Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Сезонная динамика паразитофауны и структуры компонентных сообществ паразитов гольяна <i>Phoxinus phoxinus</i> (L.) из реки Печоры	4	277
Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Структура компонентного сообщества паразитов ерша <i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758) в разные сезоны года	2	104
Дудин А. С. См. Воронин В. Н.	1	60
Дякин А. Ю. См. Воробьева И. Г.	3	220
Евланов И. А. См. Кириллова Н. Ю. и др.	1	19
Ермоленко А. В. См. Ха Зуй Нго и др.	1	54

Завирский Я. В. См. Прокофьев В. В. и др.	5	345
Иешко Е. П., Барская Ю. Ю., Лебедева Д. И., Новохацкая О. В., Кауко- ранта М., Ниємеля Э. Особенности паразитофауны молоди атлантического лосося (<i>Salmo salar</i> L.), форели (<i>Salmo trutta</i> L.) и гольца (<i>Salvelinus alpinus</i> L.) системы реки Утсйоки (Северная Финляндия)	1	26
Исакова Н. П. Герминальная масса редий трематод (Trematoda)	5	358
Исакова Н. П. Природа герминальной массы (гонады) партенит трематод (Trema- toda)	6	438
Исси И. В., Долгих В. В., Токарев Ю. С. Можно ли называть споры микро스포- ридий покоящейся стадией?	4	324
Каукоранта М. См. Иешко Е. П. и др.	1	26
Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А., Евланов И. А. Плодовитость нематоды <i>Thominx neopulchra</i> (Nematoda: Capillariidae) из летучих мышей рода <i>Myotis</i> (Chiroptera: Vespertilionidae)	1	19
Кириллов А. А. См. Кириллова Н. Ю. и др.	1	19
Колчанова Л. П., Брагина Е. А. Выявление ДНК эрлихий и анаплазм у клещей <i>Ixo-</i> <i>des trianguliceps</i> в Тюменской обл.	4	273
Кондратьева Л. М. См. Романенко В. Н.	1	3
Конончук А. Г. См. Малыш Ю. М. и др.	3	234
Костыгов А. Ю., Малышева М. Н., Фролов А. О. Исследование причин конф- ликта таксономии и молекулярной филогении трипаносоматид на примере <i>Lep-</i> <i>tomonas nabiculae</i> Podlipaev, 1987	6	409
Котти Б. К. См. Медведев С. Г.	6	470
Крупенко Д. Ю. Пространственная организация мускулатуры церкарий <i>Himasthla</i> <i>elongata</i> (Trematoda: Echinostomatidae)	6	449
Лебедева Д. И. См. Иешко Е. П. и др.	1	26
Левакин И. А. См. Прокофьев В. В. и др.	5	345
Ливанов С. Г. См. Ливанова Н. Н. и др.	2	94
Ливанова Н. Н., Ливанов С. Г., Панов В. В. Особенности распределения клещ- ей <i>Ixodes persulcatus</i> и <i>Ixodes pavlovskyi</i> на границе лесной и лесостепной зон Приобья	2	94
Лосев Е. А. См. Прокофьев В. В. и др.	5	345
Лукьянцев В. В. См. Симакова А. В. и др.	2	140
Малькова М. Г., Танцев А. К. Зональные типы паразито-хозяинных комплексов мелких млекопитающих и членистоногих Западно-Сибирской равнины	5	392
Малыш Ю. М., Токарев Ю. С., Ситникова Н. В., Конончук А. Г., Гру- шецкая Т. А., Фролов А. Н. Зараженность микроспоридиями стеблевых мотыльков рода <i>Ostrinia</i> (Lepidoptera: Crambidae) в Краснодарском крае	3	234
Малышева М. Н. См. Костыгов А. Ю. и др.	6	409
Манафов А. А. Некоторые итоги изучения трематодофауны пресноводного мол- люска <i>Melanopsis praemorsa</i> (L.) в водоемах Азербайджана. 2. Новые виргулид- ные церкарии	1	37
Манафов А. А. Некоторые итоги изучения трематодофауны пресноводного мол- люска <i>Melanopsis praemorsa</i> (L.) в водоемах Азербайджана. 3. Новые стилетные церкарии	3	205
Манафов А. А. Некоторые итоги изучения трематодофауны пресноводного мол- люска <i>Melanopsis praemorsa</i> (L.) в водоемах Азербайджана. 4. Новые циатокот- илидные церкарии	4	306
Манафов А. А. Некоторые итоги изучения трематодофауны пресноводного мол- люска <i>Melanopsis praemorsa</i> (L.) в водоемах Азербайджана. 5. Морфология <i>Cer-</i> <i>caria metagonimus</i> sp.	5	367
Марков А. В. См. Григорьева Л. А.	6	461
Медведев С. Г., Котти Б. К. Пути формирования фауны блох (Siphonaptera) Кав- каза	6	470
Микряков В. Р., Микряков Д. В., Степанова М. А. Влияние инсулина на инвазиро- вание карпа <i>Cyprinus carpio</i> моногенетическим сосальщиком <i>Dactylogyrus vas-</i> <i>tator</i>	4	317
Микряков Д. В. См. Микряков В. Р. и др.	1	50
Микряков Д. В. См. Микряков В. Р. и др.	4	317

Микряков В. Р., Степанова М. А., Микряков Д. В. Зависимость интенсивности заражения синца <i>Abramis ballerus</i> дактилогиридами (<i>Dactylogyrus chranilowi</i> Burchowsky, 1931) от уровня антимикробных свойств сыворотки крови хозяина	1	50
Наумов А. М. См. Долгих В. В. и др.	2	147
Ниемеля Э. См. Иешко Е. П. и др.	1	26
Новохацкая О. В. См. Иешко Е. П. и др.	1	26
Павлова О. А. См. Долгих В. В. и др.	2	147
Панов В. В. См. Ливанова Н. Н. и др.	2	94
Правила для авторов	1	69;
	5	401
Прокофьев В. В., Левакин И. А., Лосев Е. А., Завирский Я. В., Галактионов К. В. Клональная изменчивость в проявлении гео- и фотореакций у церкарий <i>Himasthla elongata</i> (Trematoda: Echinostomatidae)	5	345
Пронин Н. М., Батуева М. Д. Гостальная и географическая изменчивость микроспор микоспоридий (Мухоспореа: Cnidosporea) рода <i>Henneguya</i> на трансекте «Озеро Хубсугул (Монголия) — оз. Байкал — море Лаптевых (Россия)»	2	120
Редколлегия журнала «Паразитология». К 80-летию Валентина Самсоновича Ващенко	2	158
Романенко В. Н., Кондратьева Л. М. Зараженность иксодовых клещей, снятых с людей, вирусом клещевого энцефалита на территории города Томска и его окрестностей	1	3
Романенко В. Н. Многолетняя динамика численности и видового состава иксодовых клещей (Ixodidae) на антропогенно нарушенных и естественных территориях	5	384
Сендерский И. В. См. Долгих В. В. и др.	2	147
Симакова А. В., Лукьянцев В. В., Воссбринк С. Р., Андреадис Т. Г. Выявление микроспоридий <i>Amblyospora rugosa</i> и <i>Trichoctospora rugopellita</i> (Microsporidia: Amblyosporidae) — паразитов кровососущих комаров у <i>Acanthocyclops venustus</i> и <i>Acanthocyclops reductus</i> (Copepoda: Cyclopidae) на основе анализа малой субъединицы рибосомальной ДНК	2	140
Ситникова Н. В. См. Малыш Ю. М. и др.	3	234
Соусь С. М. Влияние экологических факторов на формирование паразитофауны плотвы <i>Rutilus rutilus</i> Linnaeus, 1758 в разные периоды цикличности обводнения озера Сартлан (юг Западной Сибири)	3	194
Старунова З. И. См. Ганжа Е. В.	6	425
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н.	2	104
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н.	4	277
Степанова М. А. См. Микряков В. Р. и др.	1	50
Степанова М. А. См. Микряков В. Р. и др.	4	317
Танцев А. К. См. Малькова М. Г.	5	392
Токарев Ю. С. См. Исси И. В. и др.	4	324
Токарев Ю. С. См. Малыш Ю. М. и др.	3	234
Фаталиев Г. Г. Гельминтофауна диких псовых в Азербайджане и пути ее формирования	2	129
Филимонова Л. В. См. Азимов Д. А. и др.	3	245
Филиппова Н. А. Особенности биоразнообразия европейской фауны иксодовых клещей (Acari, Ixodidae) как переносчиков возбудителей природно-очаговых болезней	3	161
Фролов А. Н. См. Малыш Ю. М. и др.	3	234
Фролов А. О. См. Костыгов А. Ю. и др.	6	409
Ха Зуй Нго, Ермоленко А. В., Герасев П. И. <i>Artyfechinostomum sufratyfex</i> Lane, 1915 (Trematoda: Echinostomatidae) — паразит млекопитающих Южного Вьетнама	1	54
Шакарбоев Э. Б. См. Азимов Д. А. и др.	3	245
Шималов В. В. См. Акимов Л. Н. и др.	4	287
Юрченко Ю. А. См. Белевич О. Э.	3	182
Янковский А. В. Первоописание самцов <i>Prosimulium candicans</i> Rubzov, 1956 (Diptera: Simuliidae)	1	11